

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
16 juin 2005 (16.06.2005)

PCT

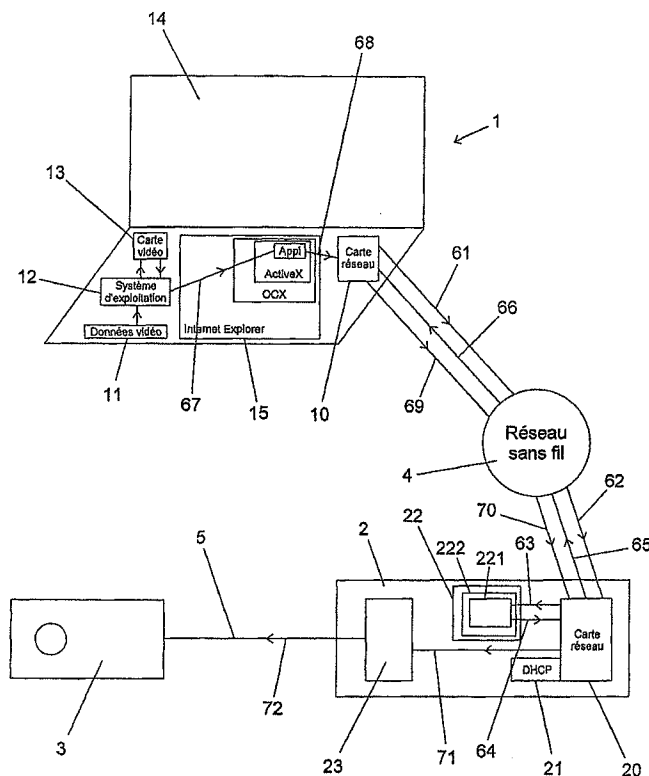
(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/055047 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : **G06F 3/14**
- (21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/002947
- (22) Date de dépôt international :
19 novembre 2004 (19.11.2004)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :
0313837 25 novembre 2003 (25.11.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
SAGEM S.A. [FR/FR]; Le Ponant de Paris, 27, rue
Leblanc, F-75512 Paris Cedex 15 (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : **FERRERI,
Jean-Thomas** [FR/FR]; 30, rue des Voyageurs, F-95800
Cergy Saint Christophe (FR).
- (74) Mandataire : **DEBAY, Yves**; Cabinet Debay, 126, Ellysée
2, F-78170 La Celle St Cloud (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR VIDEO PROJECTION

(54) Titre : PROCEDE ET DISPOSITIF DE VIDEO-PROJECTION



4 ... WIRELESS NETWORK
10, 20 ... NETWORK CARD
11 ... VIDEO DATA
12 ... OPERATING SYSTEM
13 ... VIDEO CARD

(57) Abstract: The invention relates to a video projection device, comprising at least one terminal (1) with the video data (11) for projection, a server (2) and a projector (3), said server (2), being connected to the projector (3) by a hard-wire connection (5) and accessible from a communication network, characterised in that the terminal (1) may be connected, by means of the network and a network access processor (15), to a website (22) hosted by the server (2), to download a file with an .ocx extension, comprising a remote control programme for the projection with an interface (ActiveX), the running of which by the network access processor (15) permits the projection, by a video programme (23) suitable for the projector (3), of the video data (11) displayed on the screen of the terminal (1).

(57) Abrégé : La présente invention concerne un dispositif de vidéo-projection comprenant au moins un terminal (1) contenant des données vidéo (11) à projeter, un serveur (2) et un projecteur (3), le serveur (2) étant, d'une part, relié au projecteur (3) par liaison filaire (5) et, d'autre part, accessible par un réseau de communication, caractérisé en ce que le terminal (1) est connectable, par l'intermédiaire du réseau et d'un logiciel d'accès réseau (15), à un site web (22) hébergé par le serveur (2), pour charger un fichier d'extension .ocx, comprenant un logiciel de contrôle à distance de la projection offrant une interface (ActiveX), dont l'exécution par le logiciel d'accès réseau (15) permet la projection, par un logiciel vidéo (23) adapté au projecteur (3), des données vidéo (11) affichées sur l'écran du terminal (1).